

நில திரட்டேங்கை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

NEW Department of Examinations, Sri Lanka

கனமான ஹோட் பரிசுத்துவம் பொதுச் சாதாரணப் பரிசுத்துவம் Common General Test

12 S

ரை டேக்டி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්: * දිගලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු සපයන්න.

- * ගොඩ යන්තු ගාවිතයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ මධ්‍ය විශාල අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙකු උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගුණාජා පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වන උපදෙස් පරිදි කිරීයත් (X) යොදා දෙවන්න.

- 2019 පුද්ගලික මාසයේදී, රටෙහි පැවති ඒක පුද්ගල දළ ජාතික ආදායම පදනම් කරගෙන ලෝක බැංකුව විසින් ශ්‍රී ලංකාව පහත දැක්වෙන එක් ආදායම් ප්‍රවර්ගයක් තුළ පිහිටුවන ලදී. නිවැරදි ප්‍රවර්ගය තෝරත්න.
 - (1) පහළ - මැදි ආදායම
 - (2) ඉහළ - මැදි ආදායම්
 - (3) සාමාන්‍ය - මැදි ආදායම්
 - (4) අඩු - ඉහළ ආදායම්
 - (5) මැදි - ඉහළ ආදායම්
- 2019 පුද්ගලික මාසයේදී අනුවකාශයෙහි කක්ෂ ගත කරන ලද, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම පර්යේෂණ වන්දිකාවෙහි නම කුමක් ද?
 - (1) රාවණා I
 - (2) රෝහිණි I
 - (3) කල්පනා I
 - (4) රාමායන I
 - (5) රාක්ෂණ I
- 2019 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාව සංචාරක කටයුතු සඳහා ලෝකයේ අංක එක් රට වශයෙන් ග්‍රේෂ්‍රගත කරන ලද ලෝක ප්‍රසිද්ධ සාරාව කුමක් ද?
 - (1) වසම (Time)
 - (2) බිස්කවර (Discovery)
 - (3) ලෝන්ලි ඒලැනටර (Lonely Planet)
 - (4) ද ඉකොනොමිස්ට්‍ර (The Economist)
 - (5) නැශනල් ජයෝග්‍රැෆික් (National Geographic)
- කොරෝනා වෙරස් රෝගය (කොවිඩ-19) යනු මිට පෙර මිනිසුන් තුළ ඇතුළු හැඳුනාගෙන නොකිවුතු නව වෙළඳසයක් නිසා ඇතිවුතු වසාගත රෝගයකි. එය මූල්‍ය වරට වාර්තා වූ වින නගරයේ නම කුමක් ද?
 - (1) ව්‍යුහාන්
 - (2) හාර්ඩින්
 - (3) කුන්මිංග්
 - (4) නැශන්කිංග්
 - (5) සින්වාජාන්
- ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2019 දෙසැම්බර් මස තායිලන්තයේදී දිනාගත්තා ලද 19න් පහළ ක්‍රිඩා ගුරුතාව කුමක් ද?
 - (1) ආසියානු පිරිමි වොලිබෝල් ගුරුතාව
 - (2) ආසියානු ක්‍රිකට ක්‍රිඩ්සිල ගුරුතාව
 - (3) ආසියානු පාපන්දු සන්ධාන ගුරුතාව (AFC)
 - (4) ආසියා රැංච් පළමු කාණ්ඩ ගුරුතාව (Division I)
 - (5) ආසියා රැංච් දෙවන කාණ්ඩ ගුරුතාව (Division II)
- ඉන්දිය පාර්ලිමේන්තුව අසල්වැසි රටවල් තුනකින් පැමිණි සුළුතර ආගමික සංකුම්ණිකයන් සඳහා ඉන්දිය පුරවැසිභාවය පිරිනැමීමේ පනතක් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී සම්මත කළේය. එම රටවල් තුන මොනවා ද?
 - (1) බංග්ලාදේශය, ඇශ්‍රේගනිස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංකාව
 - (2) බංග්ලාදේශය, ඇශ්‍රේගනිස්ථානය සහ නොපාලය
 - (3) පකිස්ථානය, බංග්ලාදේශය සහ ශ්‍රී ලංකාව
 - (4) පකිස්ථානය, බංග්ලාදේශය සහ නොපාලය
 - (5) පකිස්ථානය, බංග්ලාදේශය සහ ඇශ්‍රේගනිස්ථානය
- 2020 ජනවාරි මාසයේදී වියේෂ සූර්යග්‍රහණයක් ශ්‍රී ලංකාවට දරුණනය විය. විද්‍යාඝිධින්ට අනුව, මෙළුනි සූර්යග්‍රහණයක් රැළැතට ශ්‍රී ලංකාවට දරුණනය වන්නේ 2031 මැයි මාසයේදී ය. මෙම සූර්යග්‍රහණ වර්ගය කුමක් ද?
 - (1) උප
 - (2) පුරුණ
 - (3) ආශ්‍රිත
 - (4) ගෙමහන්
 - (5) වැළැඳුව

8. ශ්‍රී ලංකාවේදී සැලසුම් කර තිශ්පාදනය කරන ලද Vega EVX (වේගා EVX) නමැති මෝටර් රථයක් 2020 මාරුතු මාසයේදී ස්විටිසර්ලන්තයේ ජීතිවා ජාත්‍යන්තර මෝටර් රථ පුද්ගලයෙයේදී නිල වගයෙන් හඳුන්වා දෙන ලදී. Vega EVX යනු,

- දෙමුහුන් මෝටර් රථයකි.
- පුරුණ විදුත් සුපිරි මෝටර් රථයකි.
- ගොල්පුලා වර්ගයේ තරග මෝටර් රථයකි.
- හයිඩර්ජන් මගින් ධාවනය වන මෝටර් රථයකි.
- ශ්‍රී බා උපයෝගිතා රථයකි. (SUV)

9. පැරිසි පිහිටි ලෝක ප්‍රසිද්ධ දෙව්මැයිරක් 2019 වර්ෂයේදී හිතිගෙන දැඩි අලාභභානිවලට ලක් විය. එම දෙව්මැයිරහි නම කුමක් ද?

- නේතු දාම් දෙව්මැයිර
- කොලොංඩ දෙව්මැයිර
- කැන්ටරබර දෙව්මැයිර
- භාන්ත පාවුල දෙව්මැයිර
- භාන්ත පැටරික් දෙව්මැයිර

10. 2020 පෙබරවාරි මාසයේදී පැවති එක්සත් ජාතියේගේ මණ්ඩලයෙහි අන්තර් රාජ්‍ය ආයතනයක 43 වන සැසිවාරයේදී “40/1 යෝජනාවහි සම අනුප්‍රාහකන්වයන” ශ්‍රී ලංකාව ඉල්ලා ඇත්වේය. එම ආයතනයේ නම කුමක් ද?

- එක්සත් ජාතියේගේ ආරක්ෂක මණ්ඩලය
- එක්සත් ජාතියේගේ අර්ථීක හා සමාජයීය සභාව
- එක්සත් ජාතියේගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (UNDP)
- එක්සත් ජාතියේගේ මානව හිමිකම් කටුන්සිලය
- එක්සත් ජාතියේගේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක හා සංස්කෘතික සංවිධානය (UNESCO)

11. ඔවර 50 ක්‍රිකට් තරගයක් ජය ලැබේමේ ඉලක්කය ලකුණු 309ක්. 10 වන ඔවරය අවසානයේදී ලකුණු ලැබේමේ වේයය 4.5 ක් විය. ඉතිරි ඔවර 40 දී ඉලක්කයට ලැබාවූ සඳහා අවශ්‍ය වන අවම ලකුණු ලැබේමේ වේය කුමක් ද?

- 6.4
- 6.5
- 6.6
- 7.5
- 7.6

12. පැයට කිලෝමීටර් 60 ක වේගයෙන් ධාවනය වන මිටර 200 ක් දිග දුම්රියක්, උමගක් පසුතිරීමට තත්ත්ව 30 ක් ගනිඩී. උමගයෙහි දිග මිටර කිය ද?

- 270
- 290
- 300
- 310
- 320

13. අනුර එක්තරා මුදලක්, මුල් වර්ග දෙකේදී වාර්ෂිකව 6% ක ද රළුග වර්ෂ තුනේදී වාර්ෂිකව 5% ක ද අවුරුදු පහෙන් පසුව වාර්ෂිකව 4% ක ද සුළුපෙළාලී අනුපාතික යටතේ යෙටි ගත්තේය. අවුරුදු 10 ක් අවසානයේදී ඔහු ගෙවන දේ මුළු පොලී මුදල රු. 11 750 නම්, අනුර කොපමණ මුදලක් යෙටි ගත්තේ ද?

- රු. 23 500
- රු. 24 000
- රු. 24 500
- රු. 25 000
- රු. 25 500

14. පර්වසයකින් රු. 8 000 බැඳින් ලාභ උපයන සේ විකිණීමේ අරමුණෙන් සිල්වා මහතා ඉඩම් කැබැල්ලක් මිලට ගත්තේය. පර්වසයක් සඳහා රු. 34 000 බැඳින් ගෙවීමට කැමති මිලදීයන්නාකු සිටියත්, එම මුදල, සිල්වා මහතා පර්වසයක් සඳහා ගෙවූ මුදලට වඩා 15% කින් අඩු ය. සිල්වා මහතා පර්වසයක් සඳහා අපේක්ෂා කරන්නේ කොපමණ මුදලක් ද?

- රු. 47 000
- රු. 48 000
- රු. 50 000
- රු. 51 000
- රු. 52 000

15. හවාන් A නගරයේ සිට B නගරයට මෝටර් රථයකින් යයි. ඔහු මෙන්ම මුල් තුනෙන් එක 30 km h^{-1} ක මධ්‍යක වේගයෙන් ද ඉතිරි දුර 40 km h^{-1} ක මධ්‍යක වේගයෙන් ද රථය පදනම් වේ. A සහ B අතර දුර කිලෝමීටර් කිය ද?

- 136
- 140
- 144
- 150
- 180

16. නිමල් රු. 500 000 ක් ආයෝජනය කර ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේය. මාස භතරකට පසු කාදර් රු. 750 000 ක මුදලක් සමග ව්‍යාපාරයට හැඳුව්ලේ විය. ව්‍යාපාරය අරඹා අවුරුදු තුනකට පසු ලැබූ ලාභය, එක් එක් පුද්ගලයා යෙදු මුදල හා කාලය යන දෙකටම සමානුපාතිකව බෙදා ගනු ලැබූයේ නම් නිමල් හා කාදර් ලැබූ ලාභ අතර අනුපාතය කුමක් ද?

- 3 : 4
- 3 : 5
- 4 : 3
- 4 : 5
- 5 : 3

17. ලමයින් 10 දෙනකුගෙන් යුත් ක්ෂේවායමක බාලම ලමයාගේ වයස අවුරුදු 8 ක් ද වැඩිහිල්ලම ලමයාගේ වයස අවුරුදු 16 ක් ද වේ. මෙම ලමයින්ගේ වයස්වල එකකුව අවුරුදු 120 නම්, අවුරුදු 12 සහ 16 අතර වයස්වල සිටිය හැකි අවුම ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

More Past Papers at
tamilguru.lk

18. සාපුකෝෂණාපුයක දිග 25% කින් අඩු කරනු ලබන අතර, එහි පළල 50% කින් වැඩි කරනු ලැබේ. සාපුකෝෂණාපුයේ වර්ගඩලයෙහි වෙනස්වීම ප්‍රතිගතයක් ලෙස කොපමණ ද?

(1) 12.5% ක අඩුවීමකි. (2) 12.5% ක වැඩ්වීමකි.
 (3) 25% ක අඩුවීමකි. (4) 25% ක වැඩ්වීමකි.
 (5) 30% ක වැඩ්වීමකි.

19. එක් ඉරිදා උදුසනක පෙරවරු 6.00 ට ප්‍රහාන්දු මහතා, පසුදා පස්වරු 1.00 ට නාද වන සේ ඔරලෝසුවෙහි සිනුව සකස් කරයි. ඔරලෝසුවෙහි දේශයක් පවතින බව ඔහු තොදනියි. ඔරලෝසුව සෑම පැයකටම මිනින්තු දෙක බැඳීන් ඒකාකාරීව වැඩියෙන් ක්‍රියාත්මක වෙයි. සුදා දින සිනුව නාද වන විට නිවැරදි වේලාව කුමක් වේ ද?

(1) පෙරවරු 11.58 (2) මධ්‍යාන්තා 12.00 (3) පස්වරු 12.02
 (4) පස්වරු 12.58 (5) පස්වරු 1.02

20. සාමා ඉපදෙණේ 2020 පෙබරවාරි 29 වන සෙනසුරාදා දින ය. නැවත ඇගේ උපන්දිනය පෙබරවාරි 29 වන සෙනසුරාදාවක් විය හැකි ආසන්නතම වර්ෂය කුමක් වේ ද?

(1) 2040 (2) 2044 (3) 2048 (4) 2052 (5) 2056

21. පමණ ලකුණ 20 වන පරික්ෂණයකට සිසුපු පස්දෙනෙක් පෙනී සිටියහු. මුළුන් සියලු දෙනාම පරික්ෂණය සමත් වූ අතර, ලැබූ ලකුණුවල එකතුව 105 කි. පරික්ෂණයේ ඉහළම ලකුණ ලැබූ සිසුන් දෙදෙනකුම සිටියේ නම්, එම ඉහළම ලකුණ කුමක් විය හැකි ද?

(1) 22 (2) 23 (3) 24 (4) 25 (5) 26

22. කර්මාන්ත ගාලාවකට එක්තරා අයිතමයක් නිපදවීම සඳහා හඳුසි ඇණවුමක් ලැබේ. එහි, එම අයිතමය නිපදවීය හැකි A, B සහ C නමුත් යන්තු තුනක් ඇත. A යන්තුයට මූල ඇණවුම පැය 4 කදී සම්පූර්ණ කළ හැකි අතර, B හා C යන්තුවලට පිළිවෙළින් පැය 5 කදී හා 6 කදී එය කළ හැකි වේ. කර්මාන්තකාලා කළමනාකරු මෙම ඇණවුම සම්පූර්ණ තිරිම සඳහා යන්තු තුනම යොදා ගැනීමට තීරණය කරන අතර, ඔහු යන්තු තුනම එකම වේලාවකදී ආරම්භ කරයි. හරියටම පසු B යන්තුය අනුය වි වැඩිකිරීම නවතියි. අනෙක් යන්තු දෙක කාර්යය නිම කිරීම සඳහා තව කොපමණ කාලයක් ගනිදි ද?

(1) පැයකට මදක් අඩුවෙන් (2) හරියටම පැයක්
 (3) පැයකට මදක් වැඩියෙන් (4) පැය දෙකකට මදක් අඩුවෙන්
 (5) පැය දෙකකට මදක් වැඩියෙන්

23. රටාව අනුව අවසාන කොටුවේ තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

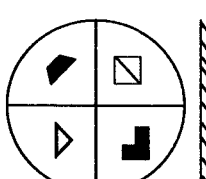
5	5	10	30	120	600	3600	?
---	---	----	----	-----	-----	------	---

(1) 22 400 (2) 24 200 (3) 25 200 (4) 25 400 (5) 26 200

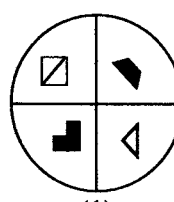
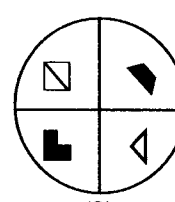
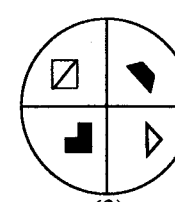
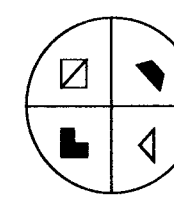
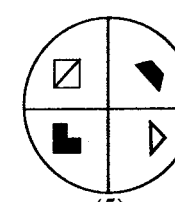
24. රුපයෙහි දී ඇති පතලෝම භාවිත කර නිර්මාණය කළ හැකි සනකයෙහි එකිනෙකට ප්‍රතිවරුදී මූහුණත්වල දැකිය හැකි වන්නේ පහත දැක්වන කවර යුගලය ද?

(1) * සහ O (2) * සහ □
 (3) △ සහ + (4) ◇ සහ □
 (5) △ සහ □

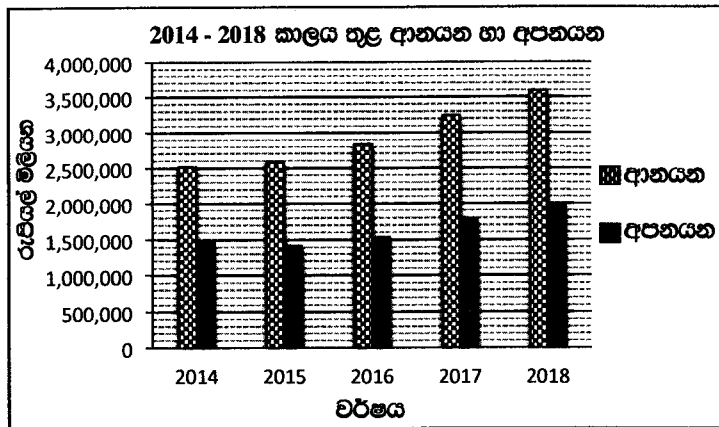
25.



මෙහි දැක්වන පරිදි තල දර්පණයක්, දී ඇති රුපය ඉදිරියෙහි තබා ඇත. එම රුපයෙහි තිවැරදි දර්පණ ප්‍රතිඵ්‍යුතු, පහත දී ඇති රුප අතුරෙන් තොරත්න.

(1)  (2)  (3)  (4)  (5) 

- අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්න, වර්ෂ 2014 - 2018 කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේහි ආනයන හා අපනයන දත්ත නිරූපණය කෙරෙන, පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.



26. වර්ෂ 2014 සිට 2018 තෙක් කාලය තුළ අවුරුදු කියකදී ආනයන අගය, අපනයන අගයෙන් 150% කට වඩා වැඩි විණි ද?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

27. 2014 සිට 2018 තෙක් කාලය තුළ ආනයනවල මධ්‍යස්ථාන වාර්ෂික වර්ධන පිළුවාව ආකන්න වගයෙන් කොපමණ ද?

(1) 5% (2) 10% (3) 15% (4) 20% (5) 40%

- අංක 28 සහ 29 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අනුර, හානු, කාසිම් සහ ඩේවිඩි යන ප්‍රමිතින් සිවුදෙනා නිවසක ඉදිරිපස ගෙවත්තෙහි රබර බේලයකින් හිඩා කරමින් සිටියදී, එක් අයකු අපරික්ෂාකාරීව බේලය විසිනිරීමෙන් නිවෙසකි විදුරු ජන්ලයක් කැඩිණි. ජන්ලය කැඩිවේ කවුරුන්දයි යන්න පිළිබඳව එක් එක් ප්‍රමාද කිවු දේ පහත දැක්වේ.

- * අනුර : ඒක කබුඩු එක්කෙනා හානු.
- * හානු : අනුර කියන්නේ බොරු.
- * කාසිම් : ඒක කබුඩු එක්කෙනා අනුර.
- * ඩේවිඩි : ඒක කබුඩු එක්කෙනා මම නොමෙයි.

28. ප්‍රමිතියෙන් එක් අයකු පමණක් සත්‍යය ප්‍රකාශ කරයි නම්, විදුරු ජන්ලය කැඩිවේ කවුද?

(1) අනුර (2) හානු (3) ඩේවිඩි
(4) අනුර හෝ කාසිම් (5) හානු හෝ කාසිම්

29. හරියටම ප්‍රමිති දෙදෙනෙක් සත්‍යය ප්‍රකාශ කරත් නම්, විදුරු ජන්ලය කැඩිවේ කවුද?

(1) අනුර (2) හානු (3) කාසිම්
(4) අනුර හෝ කාසිම් (5) හානු හෝ කාසිම්

- අංක 30 සහ 31 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

රියුදුරේක් තම වාහනය අධිවේදී මාරුගයක 150 km h^{-1} එකාකාර වේගයෙන් ධාවනය කිරීමට අපේක්ෂා කළේය. මෙහු ඒ අනුව ධාවනය කරමින් සිටිය ද, අතරමගදී අයහපත් මාරුග තත්ත්ව නිසා 15 km h^{-1} එකාකාර වේගයෙන් රිය පැදැවීමට සිදු විය.

30. රියුදුරා ගමන සඳහා ගත කිරීමට අපේක්ෂා කළ කාලය මිනින්තු කිය ද?

(1) 72 (2) 90 (3) 100 (4) 120 (5) 160

31. වේගය අඩු කිරීම නිසා අපේක්ෂිත කාලයට වඩා මිනින්තු කියකින් ගමන ප්‍රමාද විද?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

● අංක 32 සහ 33 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි, එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍ය කිහිපයක එක්තරා ගුණාගයක් සැසදීම සඳහා, එම එක් එක් ද්‍රව්‍යය සංකේතයක් මගින් නිරුපණය කර, ඒවා \leq , $=$, \geq ආදී ගණන සංකේතවල ගුණාග අැපුරෙන් ගේෂිගත කෙරෙන සංයෝගීත ප්‍රකාශයක් බැඳින් දී ඇත. අනතුරුව එම ප්‍රකාශයෙන් ලබාගත් නිගමන දෙකක් ද දැක්වෙයි.

- * නිගමනය I පමණක් සත්‍ය නම් A තෝරන්න.
- * නිගමනය II පමණක් සත්‍ය නම් B තෝරන්න.
- * නිගමනය I හා නිගමනය II දෙකම සත්‍ය නම් C තෝරන්න.
- * එක්කේ නිගමනය I නැතහොත් නිගමනය II පමණක් සත්‍ය නම් D තෝරන්න.
- * නිගමනය I හා නිගමනය II යන දෙකින් එකක්වන් සත්‍ය නොවී නම් E තෝරන්න.

32. ප්‍රකාශය : $\heartsuit \leq \clubsuit \leq \spadesuit = \diamondsuit$ සහ $\clubsuit \geq \heartsuit \geq \diamondsuit$

නිගමනය I : $\heartsuit < \clubsuit$

නිගමනය II : $\heartsuit = \clubsuit$

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

33. ප්‍රකාශය : $\heartsuit > \clubsuit \geq \spadesuit > \diamondsuit \geq \clubsuit$ සහ $\diamondsuit \leq \clubsuit \leq \heartsuit < \spadesuit$

නිගමනය I : $\heartsuit < \spadesuit$

නිගමනය II : $\heartsuit > \spadesuit$

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

● අංක 34 සහ 35 ප්‍රශ්න, A, B, C, D, E සහ F නම් නගර භයක සාපේක්ෂ පිහිටීම පිළිබඳව පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම් වේ.

A ට කිලෝමීටර 80ක් දකුණෙන් B පිහිටයි. A හා B යා කෙරෙන රේඛාවහි හරි මැද C පිහිටයි. A ට කිලෝමීටර 30ක් බටහිරෙන් D පිහිටන අතර, C ට බටහිරෙන් F පිහිටයි. F ට දකුණෙන් ද B ට කිලෝමීටර 40ක් බටහිරෙන් ද E පිහිටයි.

34. A නගරයට සාපේක්ෂව F නගරය පිහිටන දිගාව කුමක් ද?

(1) උතුරු (2) දකුණ (3) වයඹ (4) හිතිකොන (5) නිරිත

35. C සහ D නගර දෙක අතර සරල රේඛා දුර කිලෝමීටර කිය ද?

(1) $40\sqrt{2}$ (2) 50 (3) $50\sqrt{2}$ (4) $85\sqrt{2}$ (5) 100

● අංක 36, 37 සහ 38 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන විස්තරය මත පදනම් වේ.

එක්තරා වර්ෂයකදී අ.පො.ස. (ලසස් පෙළ) විභාගයේ වාණිජතා විෂය දාරාවෙන් දිවයින් මුළු ස්ථාන පහ ලැබූ දිනුයේ පිළිවෙළින් යාපනය, ගාල්ල, කොළඹ, ගම්පහ සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක නියෝජනය කළහ. දිනුයින් පස්දෙනාගේ නම්, A, B, C, D හා E වූ අතර මුළුන් තෝරාගත් උපාධි පාඨමාලා ගිණුම්කරණ, අලෙවිකරණ, මූල්‍ය, වාණිජතා හා බැංකුකරණ විය. එහෙත් ඒ අවශ්‍යයෙන්ම එකම අනුපිළිවෙළට නොවේ.

- * පළමු ස්ථානය ලැබූ දිනුයා තෝරා ගත්තේ වාණිජතා උපාධියකි.
- * බැංකුකරණ උපාධියක් තෝරාගත් දිනුයාගේ ස්ථානය, වාණිජතා උපාධියක් සහ අලෙවිකරණ උපාධියක් තෝරාගත් දිනුයින්ගේ ස්ථාන අතර විය.
- * පස්වැනි ස්ථානය ලැබූ දිනුයා මූල්‍ය උපාධියක් තෝරා ගත්තේය.
- * ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දිනුයා ගිණුම්කරණ උපාධියක් තෝරා ගත්තේය.
- * A ට සහ D ට ඇත්තේ එක ලෑ ස්ථාන දෙකකි.
- * E තෝරාගෙන තිබුණේ අලෙවිකරණ උපාධියකි.
- * B ගේ ස්ථානය C ගේන් E ගේන් ස්ථාන අතර විය.
- * D ගේ දිවයින් ස්ථානය 5 විය.

36. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ශිෂ්‍යයා කළුද?

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

37. යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ශිෂ්‍යයා කළුද?

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

38. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ශිෂ්‍යයා ඉගෙනුම සඳහා තෝරා ගෙන තිබූ උපාධිය කුමක්ද?

(1) මූල්‍ය (2) වාණිජය (3) අලෙවිකරණ (4) බැංකුකරණ (5) හිඳුමිකරණ

- අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්න, ඉලක්කමක් මගින් එක් එක් ඉංග්‍රීසි අකුර අනානුව නිරුපණය කෙරෙන පරිදි ඉංග්‍රීසි අකුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම් යොදා ගැනෙන කේත කුම මත පදනම් වේ.

39. NORTHWESTERN යන්න කේතනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කුමක් යොදා ගත හැකිද?

(1) 654270832846 (2) 654270832146
 (3) 654270832946 (4) 654270839846
 (5) 654170832946

40. පහත දැක්වෙන කුමන පදය, 0832846159323 මගින් කේතනය කළ හැකිවේද?

(1) SOUTHEASTERS (2) SOUTHWESTERS
 (3) WESTERNHABITS (4) WESTERNCOASTS
 (5) NORTHERNCOAST

- අංක 41 සහ 42 ප්‍රශ්න, එක්තරා රැකියාවක් සඳහා අයුම්කරුවකු විසින් සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා මත පදනම් වේ. මෙම අවශ්‍යතා පහත දැක්වෙන කොටුව කුළ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

- ප්‍රාග්ධනීකරණවල සපුරාවිය සුදු යෙදී අභේත්තිත අවශ්‍යතාව

1. 2020 අපේර්ලි 1 වන දිනට වයස අවශ්‍ය 20ට වැඩි විය යුතු අතර, අවශ්‍ය 27 ට තොට්ඨේ තීම

688

2. අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාවෙන් අවම වශයෙන් S සාමාර්ථ කුතක් හෝ අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතයට අවම වශයෙන් C සාමාර්ථයක් සමඟ අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) වෙනත් තින්ම විෂය දාරුවතින් අවම වශයෙන් C සාමාර්ථ දෙකක් සහ S සාමාර්ථයක් තිබේ,

८८

3. සාමාජික (සාමාන්‍ය පෙළ) රේගිස් සඳහා අවම වශයෙන් C සාමාර්ථක තිබේ,

63

4 සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයෙන් (CGT) 70 ට වැඩි ලකුණක් තිබේ.

කොස් වෙතත්.

(i) ඉහත අංක 3 පමණක් නැර අනෙක් සියලු අවශ්‍යතා සපුරාලුමින් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් අ.පො.ස. (ලසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට ඇති අයකු, සමාගමේහි සාමාන්‍යධිකාරීගේ එකශයතාව

(ii) ඉහත අංක 4 පමණක් හැර අනෙක් සියලු අවශ්‍යතා සපුරාලම් න් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක උපාධියක් ලබා ඇති පැයකි. සාමාගමේකී සහායතිගේ එකැගුතාව මත තනතුර සඳහා සලකා බැලිය හැකිය.

එක් එක් පූජ්‍යයෙහි දී ඇති තොරතුරු අනුව,

ପୁଣ୍ୟ ଓ ଧ୍ୟାନମି କିରିମର ଜ୍ଞାନ ନାମି a

යෝග්‍යතාව තීරණය කිරීමට සපයා ඇති කොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් b

සැලකු බැඳීමට සාමාන්‍යයිකාරීගේ එකාගත්තාව අවශ්‍ය නාම් 4

සුලකා බැඳීමට සහාපතිගේ එකාගත්තාව අවශ්‍ය නම් d

පුද්ගලික පිරිමිවර සඳහා තොවේ නම් e තෝරුන්න.

2000 මාර්තු 31 දින උපන් අනුලා, අ.පො.ස.(ලුසස් පෙළ) විභාගයේදී ව්‍යාපාර අධ්‍යානය සඳහා C සාමාර්ථයක් ද ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා S සාමාර්ථයක් ද දිනුම්කරණය සඳහා B සාමාර්ථයක් ද සමග CGT සඳහා ලකුණු 72 ක් ලබා ඇති. ඇය අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) ඉංග්‍රීසි සඳහා B සාමාර්ථයක් ලබා ඇති.

- අංක 43 සහ 44 ප්‍රශ්න, පහත රුපයේ දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.
පාසලක අ.පො.ස. (ලිසස් පෙළ) A, B සහ C යන විෂයයන් ඉගෙන ගන්නා සිංහයන් පිළිවෙළින් ත්‍රිකෝණය, වෘත්තය හා සාපුෂ්කේස්ණාසුය මගින් නිරුපණය කෙරේ.

43. C විෂයය ඉගෙන ගන්නා තමුන් A හෝ B හෝ විෂයයන් ඉගෙන තොගෙන්න සිංහයෝ හි දෙනෙක් සිටින් ද?

(1) 10 (2) 20 (3) 30
(4) 40 (5) 50

44. A, B සහ C අනුරෙන් විෂයයන් දෙකක් පමණක් ඉගෙන ගන්නා සිංහයෝ හි දෙනෙක් සිටින් ද?

(1) 10 (2) 20 (3) 30
(4) 40 (5) 50

- අංක 45 සහ 46 ප්‍රශ්නවල, 1 සහ 7 වාක්‍ය අතර ඇති A, B, C, D සහ E වාක්‍ය ඇත්තේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් තොවේ. වාක්‍ය හතෙහි තාර්කික පෙළගැස්වීමක් සඳහා සුදුසු පිළියෙළ කිරීම තෝරන්න.

45. 1 - ශ්‍රී ලංකාව එහි කොට්ඨාස-19 ආර්ථික පුනර්ජීවන වැඩිපිළිවෙළෙහි කොටසක් ලෙස සමහර නිෂ්පාදන මත පනවා තිබූ ආනයන සිමා කිරීම මැතකදී ඉවත් කළේය.

A - එම අමතරව, ආනයන මත යැයිම වැළැක්වීම සඳහා දේශීය සැපයුම් දාමය ගක්තිමත් කිරීමට එය උපකාර කරනු ඇත.

B - “කාමිකාර්මික, සේවා සහ ඉදිකිරීම් සම්බන්ධ වාහන හැර මේටර් සයිකල් හා ත්‍රිරෝද රථ ඇතුළු මේටර් රථ ආනයනය තැවත්තේවීම” මේ පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශවල දැක්වීණි.

C - මේටර් රථ ආනයනය කිරීමේ තහනම තොවනාස්ව පැවතිණි.

D - විදේශ විනිමය අවබුද්‍යත් හේතුවෙන් නිෂ්පාදන ආනයනය මත පනවන ලද තාවකාලික තහනම මුල්වර්ප බලාත්මක කරන ලද්දේ මේ අවරුදුදේ අප්‍රේල් මාසයේදී ය.

E - රටෙහි ආර්ථික පුනර්ජීවන සැලසුම, විනිමය අනුපාතය ස්ථාවර කිරීම ඉලක්ක කරයි.

7 - ආර්ථික පුනර්ජීවන සැලසුමහි කොටසක් වශයෙන්, දේශීය නිෂ්පාදන දිරිගැන්වීම සඳහා සමහර හාණි මත විශේෂ වෙළඳ බද්ද ඉහළ මට්ටම්වල පවත්වා ගනු ඇත.

(1) C, D, B, A, E (2) C, D, B, E, A (3) D, B, C, E, A
(4) D, C, B, A, E (5) D, C, B, E, A

46. 1 - පොල්, කල් සහ කිතුල් වැනි තාල වර්ගයේ ගාක ශ්‍රී ලංකාවේ වැවෙයි.

A - පොල් වග කිරීමේ මණ්ඩලය මැතකදී “වියලි කළාපිය පොල් ත්‍රිකෝණය” නම්ත් නවත් පොල් ත්‍රිකෝණයක් ප්‍රකාශයට පත් කළේ ය.

B - රටේ සම්ත පොල් වග කෙරෙන පුදේශවලින් 56% ක් වයඹ පළාතෙන් (කුරුණෑගල හා ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්ක) සහ බස්නාහිර පළාතෙන් කොටසකින් (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය) සමන්විත වේ.

C - එය මත්තාරම, මුලතිව සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්කවලට අයන් පුදේශවලින් සමන්විත වේ.

D - එම පුදේශය “පොල් ත්‍රිකෝණය” ලෙස හැඳින්වේ.

E - රටේ සියලුම පුදේශවල පාහේ පොල් දක්නට ලැබුණ්න්, බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත් පොල් වග කෙරෙන පුධාන පුදේශ වේ.

7 - රටෙහි මුළු පොල් වගාව සිපුයෙන් වර්ධනය කිරීම සඳහා එසේ කරන ලදී.

(1) B, E, D, A, C (2) B, E, D, C, A (3) E, B, D, A, C
(4) E, B, D, C, A (5) E, D, B, A, C

